

# PHONOLA 717

## CAPACITÀ

## RESISTENZE

Nom.in.	Valore	Tolleranza %	Tensione di prova	Tipo	Nom.in.	Valore	Toll. %	Watt
C 2	0.05 uF	±10	1500	Ag. cond. F. o C.	R 1	0.1 M Ω	±10	1/2
C 3	0.1 uF	"	"		R 2	40.000 Ω	"	1/2
C 5	0.1 uF	"	"		R 3	40.000 Ω	"	1/2
C 6	0.1 uF	"	"		R 4	4 M Ω	"	1/2
C 7	0.1 uF	"	"		R 5	0.1 M Ω	"	1/2
C 9	100 pF	"	1000		R 6	25.000 Ω	"	1
C 10	10 pF	"	"		R 7	30.000 Ω	"	1
C 11	400 pF	±1	"		R 8	200 Ω	"	1/2
C 12	60 pF	"	"		R 9	700 Ω	"	1/2
C 13	2.000 pF	±10	1500		R 10	40.000 Ω	"	1
C 14	20 pF	"	"		R 11	17.5 Ω	"	1
C 15	50 pF	"	"		R 12	20.000 Ω	"	1/2
C 16	2.000 pF	"	3000		R 13	30.000 Ω	"	1/2
C 17	5.000 pF	"	"		R 14	0.1 M Ω	"	1/2
C 18	3.000 pF	"	"		R 15	1500-5000 Ω	"	1/2
C 19	240 pF	"	"		R 16	50.000 Ω	"	1/2
C 20	0.025 uF	±10	1500		R 17	50.000 Ω	"	1/2
C 21	2 pF	±5	"		R 18	0.5 M Ω	"	1/2
C 22	240 pF	"	"		R 19	0.3 M Ω	"	1/2
C 23	0.025 uF	±10	1500		R 20	20+20 Ω	"	1/2
C 24	0.1 uF	"	"		R 21	1 M Ω	"	1/2
C 25	240 pF	"	"		R 22	2 M Ω	"	1/2
C 26	10.000 pF	±10	1500	Ag.	R 23	5.000 Ω	"	1/2
C 27	0.5 uF	"	1000		R 24	1.100 Ω	"	1/2
C 28	100 pF	"	"		R 25	400 Ω	"	1/2
C 29	1.2 pF	"	"		R 26	400 Ω	"	1/2
C 30	10.000 pF	"	1500		R 27	1.000 Ω	"	1
C 31	240 pF	"	"		R 28	120 Ω	"	1
C 32	200 pF	±10	"		R 29	0.1 M Ω	"	1/2
C 33	100 pF	"	"		R 30	0.1 M Ω	"	1/2
C 34	0.025 uF	"	1500		R 31	10.000 Ω	"	1/2
C 35	1.000 pF	"	"		R 32	500 Ω	"	1/2
C 36	25.000 pF	"	"	Elettrolitico	R 33	50.000 Ω	"	1/2
C 37	8 uF	+30-20	900		R 34	30.000 Ω	"	1/2
C 38	8 uF	"	"		R 35	0.1 M Ω	"	1/2
C 39	8 uF	"	"		R 36	0.1 M Ω	"	1/2
C 40	8 uF	"	"					
C 41	0.25 uF	±10	1000	Elettrolitico				
C 42	5.000 pF	"	3000					
C 43	5.000 pF	"	"					
C 44	25 uF	+30-20	50					
C 45	1.000 pF	±10	1500					
C 46	1.000 pF	"	"					
C 47	0.1 uF	"	"					
C 48	1.000 pF	"	"					
C 49	3.000 pF	"	"					
C 50	3.000 pF	"	"					
C 51	5.000 pF	"	3000					
C 52	5.000 pF	"	"					
C 53	0.5 uF	"	1000					

RV — 1 M Ω Esponenziale

RT — 100.000 Ω Esponenziale

● Eccitazione elettrolitica